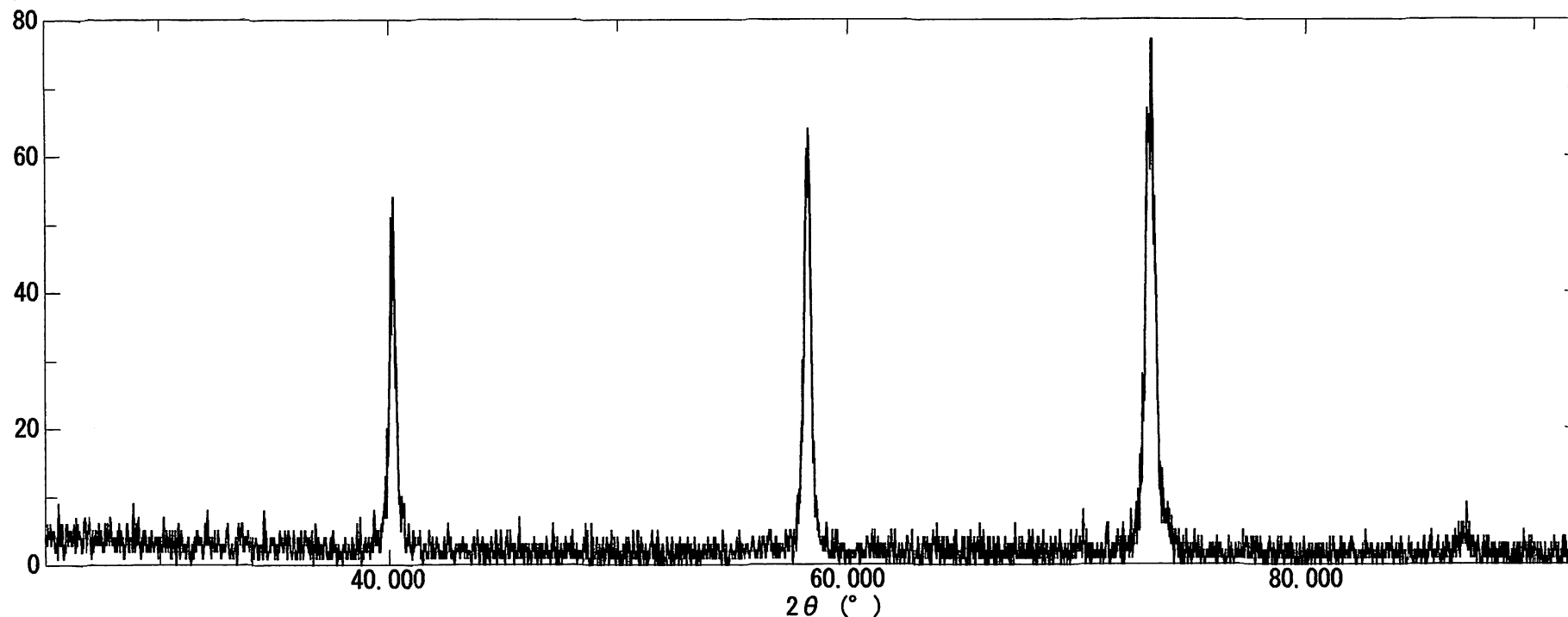


生データ

サンプル名	: b-2	ファイル	: test_b-2.raw	コメント	: 実験第二
測定者	: Administrator	測定日	: 24-August-20 16:24:54		
X線	: Cu / 30 kV / 15 mA				
ゴニオメータ	: MiniFlex II ゴニオメータ +				
アタッチメント	: 標準試料ホルダ				
試料番号	: 1				
フィルタ	: K β フィルタ	発散スリット	: 1.25°		
インデントモノクロ	: 不使用	散乱スリット	: 1.25°		
カウンタモノクロメータ	: 固定モノクロメータ	受光スリット	: 0.3mm		
カウンタ	: シンチレーションカウンタ (MiniFlex II)	モノクロ受光スリット	: 0.8mm		
走査モード	: 連続	スキャンスピード	: 8.000 °/min.	サンプリング幅	: 0.020 °
走査軸	: 2 θ / θ	走査範囲	: 25.000 ~ 92.000 °	θ オフセット	: 0 °
積算回数	: 1				

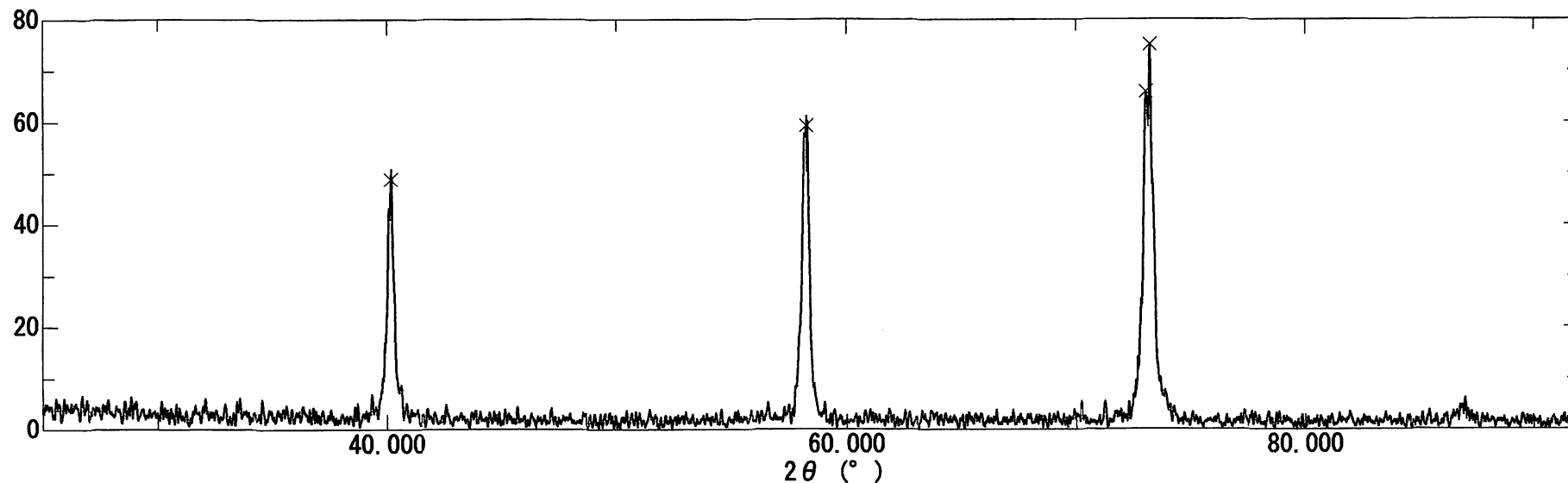
強度 (counts)



ピークサーチ

サンプル名 : b-2 ファイル : test_b-2.raw 測定日 : 24-August-20 16:24:54 測定者 : Administrator
 コメント : 実験第二 元 :
 方法 : 二次微分法 ピーク幅しきい値 : 0.240 ° ピーク強度しきい値 : 6.22 counts

強度 (counts)



ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度	ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度
1	40.160	0.282	2.2435	49	66						
2	58.260	0.329	1.5824	59	79						
3	73.040	0.165	1.2944	66	88						
4	73.220	0.165	1.2916	75	100						